

**四川金桐精细化学有限公司**  
**绿色表面活性剂搬迁入园技改扩能项目（1#、3#、4#装置）**

**其他需要说明的事项**

**1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1 设计简况**

四川金桐精细化学有限公司（以下简称“我公司”）绿色表面活性剂搬迁入园技改扩能项目（1#、3#、4#装置）环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，2019年11月26日，经彭山区经济和信息化局以川投资备[2019-511422-26-03-410942]JXQB-0264号文备案立项，2020年8月，四川省环科源科技有限公司编制完成了《四川金桐精细化学有限公司绿色表面活性剂搬迁入园技改扩能项目环境影响报告书》，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算1695万元。

**1.2 施工简况**

项目严格按照设计建设要求，将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，组织实施了环境影响报告书，对审批部门审批决定（眉市环建函〔2020〕79号）中提出的环境保护对策措施进行了落实。

**1.3 验收过程简况**

该项目于2021年2月8日开工建设，项目除2#装置（现有III期装置）未搬迁外，其余设施全部于2021年8月15日竣工，2022年11月2日项目投入调试验生产。2022年8月我公司委托四川省川环源创检测科技有限公司（证书编号：182312050369）开展该项目的竣工验收工作。2023年3月8~9日和6月29~30日，在我公司97.8~100%负荷生产状态下，进行了现场检测和采样工作；2023年7月11日，完成检测报告；验收监测报告书于2023年8月编制完成，同年8月19日组织环保专家对我公司绿色表面活性剂搬迁入园技改扩能项目（1#、3#、4#装置）进行了现场评审验收。经环保专家现场评审提出“补充卫生防护距离内居住户搬迁说明”和“根据项目实际建设情况，按照《排污许可管理条例》申领排污许可证”两项整改要求，并在完成验收组提出的整改要求后，通过验收。根据整改要求我公司于2023年11月7日已将卫生防护距离内居住户落实拆迁，并于同年12月4日申领了排污许可证，许可证编号为91511422772977380R002Z。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间收到过公众反馈意见满意。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

该项目建立了环保管理机构及正常运行的环保管理制度，制定了《环境保护管理制度》、《大气污染防治管理制度》、《水体污染防治管理制度》、《噪声污染防治管理制度》、《在线系统管理制度》等。定期组织应急知识宣传与培训，与项目相关的环保档案由公司安环保部管理，配备3名专职管理人员，环保设施定期检查和维修。

#### (2) 环境风险防范措施

该项目制订了完善的环境风险应急预案，该应急预案已在眉山市生态环境局备案，备案编号：511403-2021-053-H。预案中明确了区域应急联动方案，按照预案进行了演练。

#### (3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告书及其审批部门审批决定等要求，制定了自行监测计划，并根据计划进行自行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

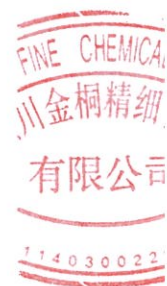
该项目未涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

该项目环境影响报告书及其审批部门审批决定中以生产车间一、生产车间二、污水处理站边界外100m的卫生防护距离；成品罐区、原料罐区、装卸区边界外50m的区域所形成的包络线范围为项目卫生防护距离。经调查，该范围内现无环境敏感点。

### 2.3 其他措施落实情况

该项目未涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况。





### 3 整改工作情况

项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、等各环节未接到投诉情况；在验收监测期间，3#装置废气处理设施检测结果硫酸雾指标存在超标现象，故我公司进行了多次整改情况，整改后同步进行了多测检测，于2023年6月29~30日达标。整改情况如下表所示：

表1 整改情况统计表

序号	整改内容	检测日期	达标情况
1	开展验收检测	2023/3/8~3/9	未达标
2	进行数据复核	2023/3/27~3/28	未达标
3	通过排查发现 pH 计检测探头破损，仪表管理人员跟换现场探头，并对 pH 计进行了校准消除在线监测不稳定因素	2023/4/6~4/7	未达标
4	现场碱液循环泵由原 7.5kW 循环泵更换为 15kW 循环泵，加大碱液单位时间内循环量，提高吸收效果	2023/5/24~5/25	未达标
5	检查碱洗塔顶部喷淋器，调整喷头喷淋部位，使循环液喷淋更加均匀	2023/6/5	未达标
6	将原有塔内利旧的直径 38 鲍尔环更换为全新直径 25 鲍尔环，增大废气与喷淋液吸收接触面积和吸收时间	2023/6/29~6/30	达标

提出验收意见后整改要求：

表2 整改情况统计表

序号	评审意见	整改情况	整改内容
1	补充卫生防护距离内居住户搬迁说明	已整改	2023年11月7日卫生防护距离内居住户已拆迁
2	根据项目实际建设情况，按照《排污许可管理条例》申领排污许可证	已整改	2023年12月4日，已按照《排污许可管理条例》申领了排污许可证，许可证编号为91511422772977380R002Z。

四川金桐精细化学有限公司

2023年12月12日